

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74)
(CALVADOS, CÔTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MAYENNE, MORBIHAN, ORNE)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Route de Fougères - RENNES, (face à l'Hippodrome)
C. C. P. : RENNES 9.404.94

ABONNEMENT ANNUEL

15 F.

SUPPLEMENT N° 2 AU BULLETIN N° 56

26 MAI 1965

AVERTISSEMENTS

POMMES DE TERRE

- MILDIOU :

1°) - Sur les cultures de demi-primeurs ainsi que dans les parcelles réservées à la semence, effectuer un traitement aux dates indiquées ci-dessous :

- zones littorales Finistère et Côtes-du-Nord : 31 Mai ou 1er Juin.
- région malouine : dès réception de cet avis.

2°) - Sur les pommes de terre de semence et de conservation de la région de PLOUDALMEZEAU, effectuer un traitement vers le 3 ou 4 Juin.

Remarque importante : Pour qu'un traitement contre le Mildiou soit efficace, il est indispensable que la bouillie fongicide soit répartie de façon régulière sur l'ensemble des fanes, y compris la face inférieure des feuilles. Ce résultat est obtenu avec les pulvérisateurs pneumatiques ainsi qu'avec les appareils classiques, à condition que la rampe soit, tout au moins tant que la végétation le permet, équipée de "pendillards".

INFORMATIONS

OIGNONS - ECHALOTES

- MOUCHE DE L'OIGNON : Des pontes assez importantes sont notées actuellement. Pour éviter les dégâts de cet insecte, effectuer une pulvérisation copieuse avec une bouillie à base de Diéthion ou de Diazinon.
- MILDIOU : Ajouter un fongicide, lors du traitement contre la Mouche.

CAROTTES

- MOUCHE : Les vols sont extrêmement nombreux, les pontes se produiront d'ici quelques jours. En conséquence, effectuer, dès la semaine prochaine, le même traitement que celui indiqué contre la Mouche de l'oignon. Ces produits sont efficaces contre les Pucerons

CHOUX-FLEURS

- HERNIE DU CHOU : Les essais entrepris contre cette maladie ont démontré que le Thirame employé en arrosage des plants à la concentration de 300 grs par hectolitre d'eau avait une action très intéressante contre ce champignon.

Dans les situations où cette maladie provoque régulièrement des dégâts, ce traitement peut être appliqué au moment du repiquage en pépinière.

CULTURES DIVERSES

- PUCERONS : Surveiller le développement de ces insectes, et intervenir sans attendre la formation de colonies.

LIN (Plaine de CAEN)

- THRIPS : Les premiers individus sont actuellement notés dans la plupart des cultures. Leurs dégâts risquent de se produire dès les prochaines journées chaudes. Il convient donc de rester en alerte pour pouvoir éventuellement intervenir rapidement.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles,

F. BARBOTIN et G. PAITIER.

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,

J. DELOUSTAL.